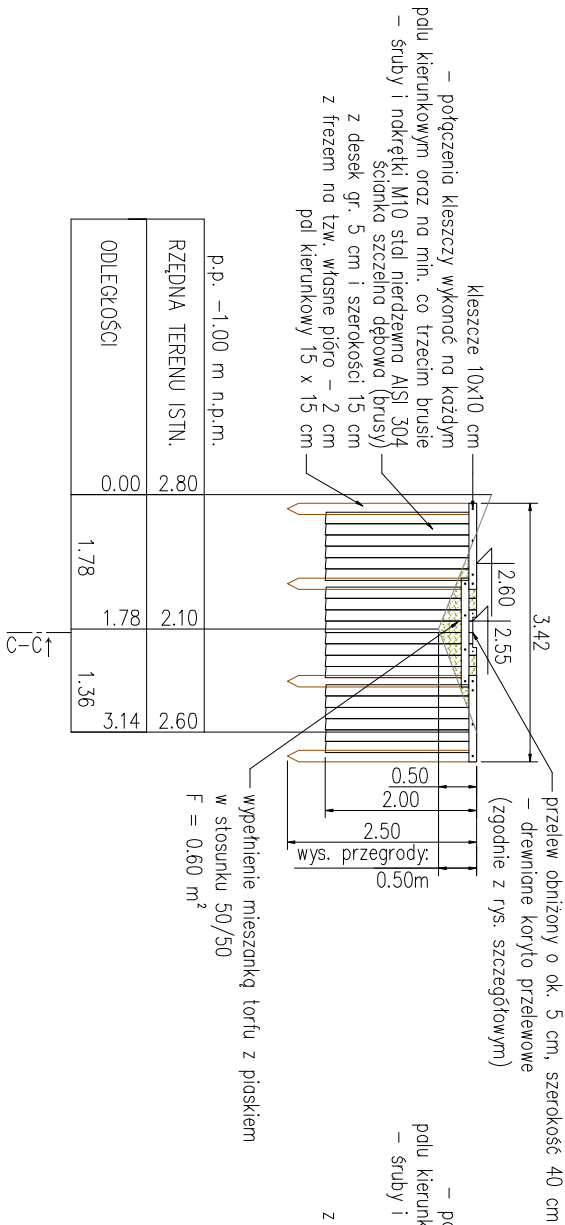
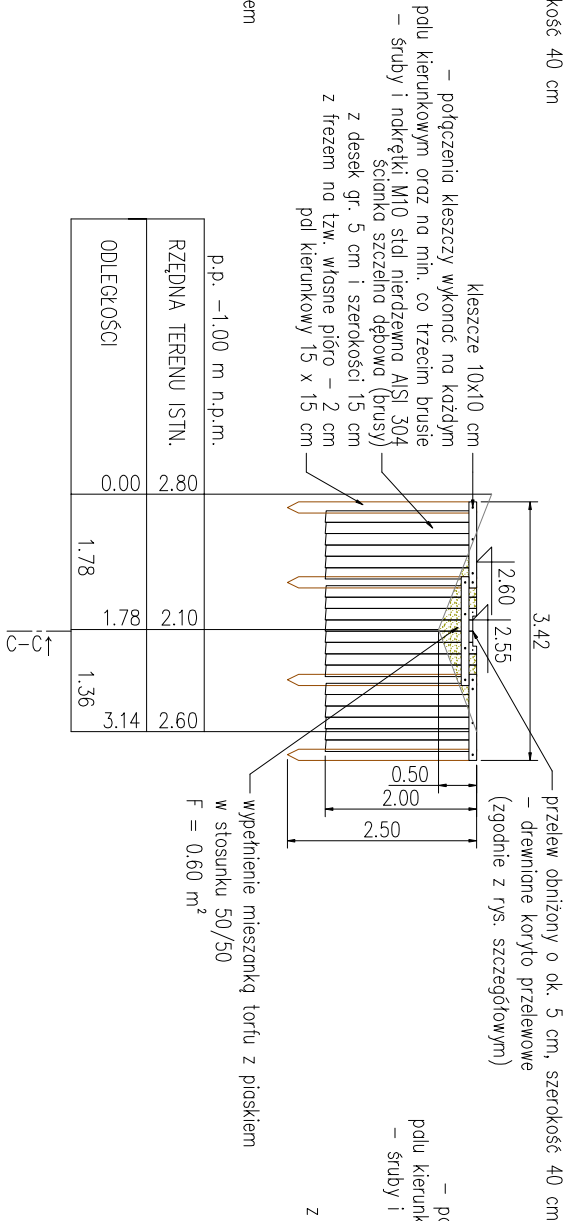


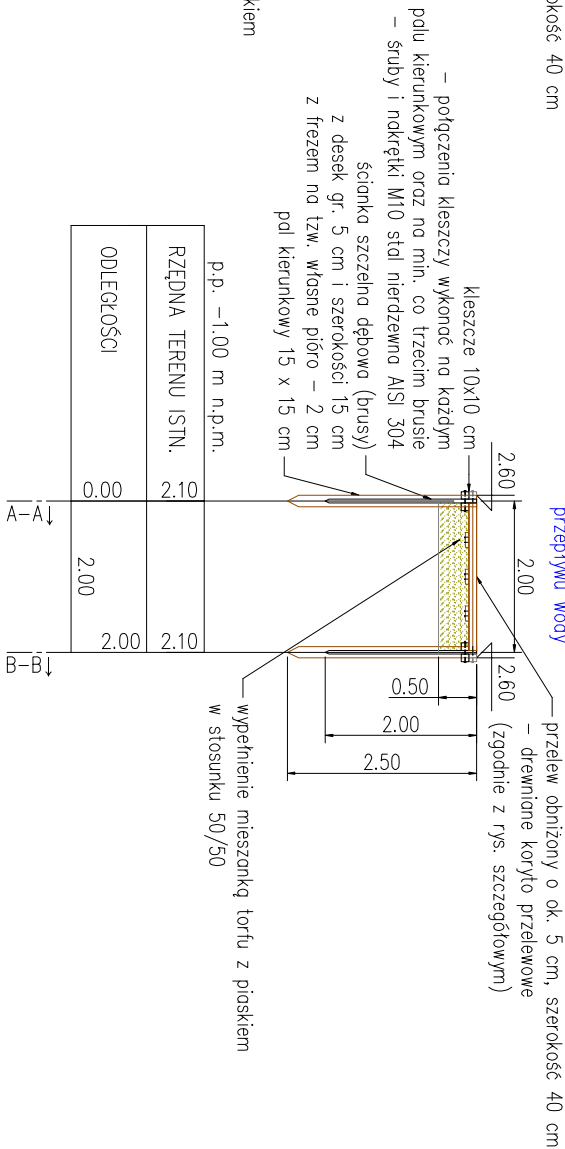
przekrój A-A



przekrój B-B



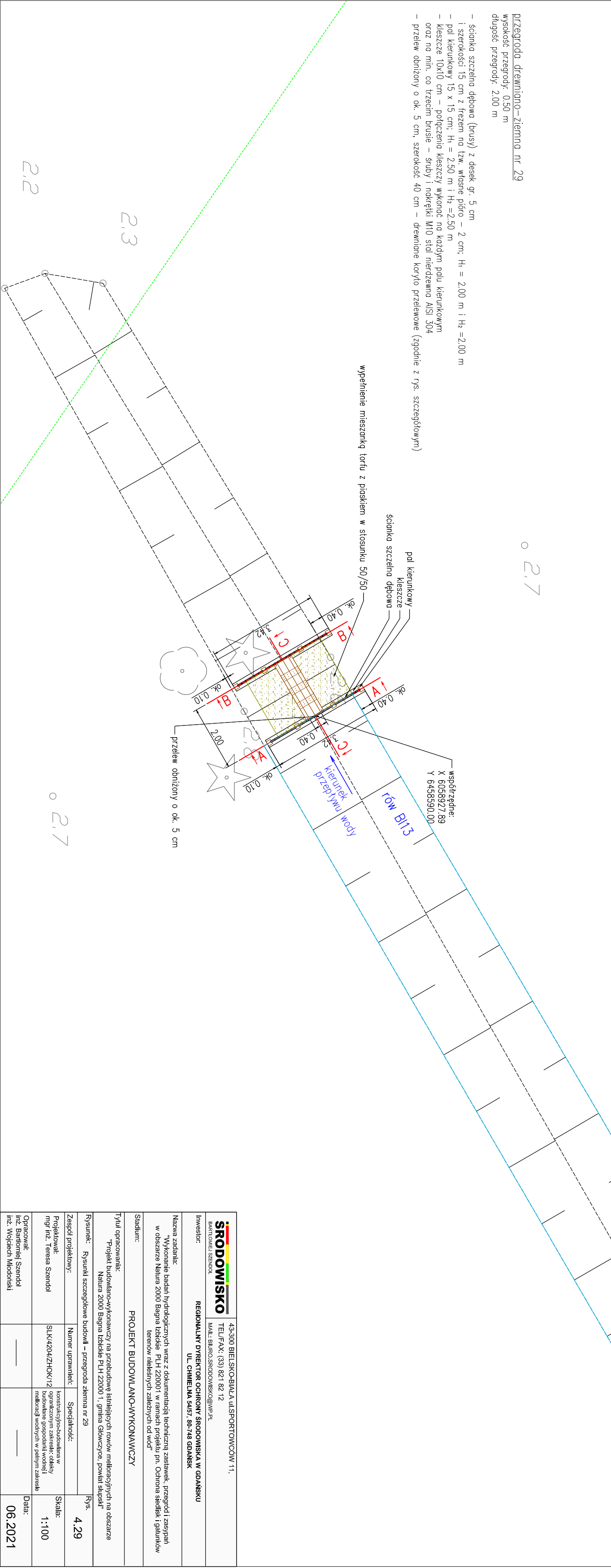
przekrój C-C



o 2,7

przegródą drewniano–ziemną nr 29  
wysokość przegrody: 0.50 m  
długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. własne pióro – 2 cm; H<sub>1</sub> = 2.00 m i H<sub>2</sub> =2.00 m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; H<sub>1</sub> = 2.50 m i H<sub>2</sub> =2.50 m
- kleszcze 10x10 cm – połączenia kleszczy wykonóć na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brúście – sruby i nakrętki; M10 stál nierdzewna AISI 304
- przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm – drewniane korýto przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym)



<b>ŚRODOWISKO</b> BARTOMIEJ SZENDOL MAIL: BIURO.ŚRODOWISKO@WP.PL	43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPOROWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12
Investor: <b>REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU</b> UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK	
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zastawek, przegrad i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1, gmina Głogoczno, powiat słupski (terenów nieleśnych zależnych od wód"	
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
Tytuł opracowania: "Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1, gmina Głogoczno, powiat słupski	
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli – przegrada ziemna nr 29	Rys.
Zespół projektowy: mgr inż. Teresa Szendol	Numer uprawnień: SLK/4204/ZHOK/12
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Młodowski	Data: 06.2021